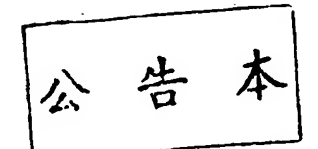
訂



經濟部中央標準局員工消費合作社印製

865285

申請	日期	87 710 28
策	號	87217992
類	別	EOGB 15/00, 5/00

A4 C4

365285

(<i>y</i>	以上各欄由本局填註)	300200
	發明專利說明	書
一、新型名稱	門鎖之改良構造中文	
	英文	
二、發明人	林 清 田 杜 名	
	國 籍 中華民國	•
	住、居所 台北縣新莊市思額路112巷2號	
三、申請人	何峰企業股份有限公司 姓 名 (名稱)	
	图 籍 中華民國	
	住、居所 台北縣新莊市思源路112巷2號 (事務所)	
	代表人姓 名 林濱田	·

BEST AVAILABLE

COPY

四、中文創作摘要(創作之名稱: 門 鎖 之 改 良 構 造

本創作係有關 種門鎖之改良構造,尤指一種改良門 鎖栓之把手連動 與 機構 及控 制 連動之把手控制機構 ,以精簡其連 動 架構 降低其連 動及控制機構之故障率及簡化其安 裝 調整 括:鎖般、鎖舌 構、鎖栓 機 機構 保險機 構及把手控制機 其特徵在於:在連接把手之轉 樽 樽 件間 鎖栓 之 連 設一 動 裝 限 制 該 • 動之拘束梯件 ,該拘束構 用可藉由一按鈕之開闢而施加及解除,而控制該把手可連 為空轉,且該按鈕與該拘束特件間係以 該 把 手 一對由槓桿所運動之傳動片所傳動 ,其中 與該拘束構件相

英文創作摘要(創作之名稱:

之 調 調 整片係可 該 整 把 手 之 開 所 控 預 設 定 之 具 有 防火功 以 及 該鎖栓機構 火片。

(請先閱讀背面之注意事項再填寫本頁各欄)

BEST AVAILABLE COPY

英文創作摘要 (創作之名稱:

經濟部中央標準局員工消费合作社印製

2 - 1

15667

五、創作説明(1)

(產業上之利用領域)

本創作係關於一種門鎖之改良構造,尤指一種改良門鎖中連動把手與鎖栓之把手連動機構,及控制把手與鎖栓是否連動之把手控制機構,以精簡其連動架構、降低其連動及控制機構之故障率及簡化其安裝調整步驟之門鎖。(習知技術)

般的門鎖多半具有必須以鑰匙才能開啟之鎖 以及連接有把手或拉柄,只要旋轉 其中把手或拉板通常 設於門 眼於方便門內的人出門,防止門外的人擅入, 出入頻繁 則 有 於 門 內 外 均 設 置 門內可以開啟之設計 般用於室內之嘲叭鎖,在門內之門把中央設置按鈕,在門 内門把之按鈕按下時門外之門把無法轉動,而旋轉門內之 門把則可使按鈕跳起,解除對門外門把之限制,以及揭示 於新型第102062號之「鎖具之改良構造」,其係於鎖面設 置一旋鍵,將旋鍵撥至一位置,則可藉由把手控制機構之 作用而使門外之把手空轉,將旋鍵撥至另一位置,則可解 除對門外把手之限制。

新型第102062號之「鎖具之改良構造」,如第1 及第2 圖所示其係由上而下推動旋鍵21'之推柱210'而使旋鍵21'個轉,此時如第3A及第3B圖所示,由槽孔230B'旋入鍵21'之螺絲C在運動板23B'之槽孔230B'中滑動並帶動運動

五、創作説明(2)

板 2 3 B '向 圖 式 的 右 方 推 移 , 同 時 攝 動 片 3 3 B ' 合 受 連 動 板 2 3 B ' 移 動 所 產 生 之 迫 壓 而 順 著 傾 斜 部 2 3 3 B ' 之 斜 面 向 攝 動 片 3 3 A ' 接 近 , 而 到 達 與 連 動 片 3 2 B ' 相 羄 接 之 定 位 , 因 而 原 先 空 轉 之 門 外 把 手 即 能 帶 動 與 其 相 接 之 轉 動 軸 3 1 B ' 樞 轉 , 並 由 與 轉 動 軸 3 1 B ' 連 動 之 連 動 片 3 2 B ' 驅 使 攝 動 片 3 3 B ' 樞 擬 , 進 而 推 動 主 鎖 座 4 0 ' , 使 鎖 栓 4 0 1 ' 退 入 設 體 1 ' 內 。

此外,為因應上越鎖具裝設於門扉之位置有左右向之分,上越鎖具之螺綠C可由槽孔230B'旋入旋鏈21',或由槽孔230A'旋入旋鏈21',如第3A至第3C圖所示,而具有雙向安裝之功能。

上述之鎖具雖然具有控制門外把手及雙向安裝之功能,但卻具有以下之缺點:

(1)故障率高,由於其構成把手控制機構 2'之旋鍵 21'、連動板 23A', 23B'及定位轴 24',以及構成把手機構 3'之轉動軸 31A', 31B'、連動片 32A', 32B'及摄動片 33A', 33B'等零件之連動架構複雜,而且其中旋鍵 21'、連動板 23A', 23B'、連動片 32A', 32B'及摄動片 33A', 33B'均平行般體 1'之基板 10'設置,故當該鎖具直立安裝於門扉上時,由於門扉之開闢震動,容易使其中某些連動之環節脫序,例如螺絲 C 脫離槽孔 230B'或槽孔 203A'或者摄動片 33A', 33B'脫離與連動片 32A', 32B'之靠接等,造成撥動旋鍵 21'以控制門外把手之功能失效。

(2)安裝調整不易,由於其把手控制機構2'及把手機構3'之連動架構複雜,故例如連動板23A',23B'之滑槽232A'

五、創作説明(3)

,232B'端與擬動片33A',33B'之近軸柱35'端及其間壓縮彈簧36'之安裝,以及為了雙向安裝,必須拆散前述不易安裝之連動架構,旋下螺絲C再旋入旋鍵21'之另一面之調整,均屬不易。

(3)不具防火功能,不符合發生火災時隔絕火焰之公共安全需求。

(本創作之目的)

因此,本創作之目的在於提供一種門鎖之改良構造,其把手運動機構及把手控制機構之連動架構簡單,可降低故障率及製造成本。

本創作之另一目的在於提供一種門鎖之改良構造,其把手連動機構及把手控制機構之安裝,以及雙向安裝之調整步驟簡易,可節省組裝調整之時間。

本創作之又一目的在於提供一種門鎖之改良構造,其具有構造簡單之防火構造,符合公共安全之需求。
(技術手段)

為達上述目的,本創作提供一種門鎖之改良棒造,包 括:鎖殼 K 類 格 機 構 、 保 險 機 構 、 銀 體 轉動 機 件 具 預 題 於 轉動 機 件 之 贈 動 機 件 具 預 題 於 轉動 機 件 之 贈 動 機 件 集 動 機 件 集 動 機 件 是 動 機 件 是 動 機 件 是 動 機 件 是 動 機 件 是 動 機 件 是 動 機 件 是 動 機 件 是 一 過 孔 極 節 於 設 體 上 之 一 過 孔 的 方 式 伸 動 者 件 再 以 該 股 體 上 之 一 過 孔 的 方 或 者 相 低 深 易 股 序 互 绝 及 石 和 互 連 接 , 該 股 體 之 兩 相 五 多 股 原 平 每 多 安 装 之 方 式 相 互 連 接 , 该 股 體 之 兩 相

五、創作説明(4)

設 設於該般體之該突出軸部相接, (例 星型、方形等)之接 如 面 合孔中, 面 相 同 面 之 接 而於轉 動 該 把 手

以 該 把手 控 輔 空轉 無 相對 運 動時 把 手 能 夠 固 帶 動 該 連動 抵 接之該暨部 該 樞 設 於 該 般 體 之 按 鈕 、 及 一 對 而解除該拘束構件對該連動構件之限制者。

BEST AVAILABLE COPY

五、創作説明(5)

翼部,該一對傳動片則以其一 面且其中一傳動片之另一端錄接近該拘 抵接該兩翼部之內 束樽件之另一端部的方式,直立滑設於該般體的 樞 設 於 該 殼 體 之 槓 桿 所 連 動 , 該 槓 桿 係 以 其 兩 該 按 片相接, 下 而當 該一傳動片則推動 部推移該一傳動片, 該槓桿之另一端於是帶 月向該按鈕升起之另一翼部滑移 下該按鈕之另一翼部 壓 時,各部件之動作相同但反向。

接近該拘束構件另一端部之端綠裝設有可撥出撥入之調整片,該調整片係可預先調整推出該一傳動片及避該按鈕之一翼部,該一點的推對財務。如前所述,解除數據內理數據各。如前所述,明於該數體內理數據各。如前所述,明於該數體內理數據各。如前所述,明於該數體內理數據各。如前所述,明於該數體內理數據各。如前所述,明於該數體內質。如於對於數學數據學數學的數學數學,以因應雙向安裝之要求。

另外,該鎖栓機構中與穿設於該殼體之鎖栓相接之鎖栓座上可樞設一防火片,該防火片具有一熱酸材料製成之熱酸部,並以該熱酸部伸入該鎖栓座,以阻止該防火片受重力而向下樞擬之趨勢,該防火片於火災發生時,因該熱酸部腺化而向下樞擬,該向下樞擬之防火片在該鎖栓退入該鎖段時,會卡擋於該鎖栓座與一固設於該稅鹽之突柱間,而使得門扉因該鎖栓無法退入該鎖般而無法開啟,具有

五、創作説明(6)

將火焰阻絕於門外之功能。

(圖示之簡單說明)

以下參佐附圖,詳細說明本創作之門鎖之改良構造之較佳實施例。各圖中,

第1 圖為新型第102062號「鎖具之改良構造」之內部構造之立體圖。

第2 圖為新型第102062號「鎖具之改良構造」之部份平面圖,其中顯示把手機構與把手控制機構。

第 3 A , 3 B 及 3 C 圖 為 新 型 第 1 0 2 0 6 2 號 「 鎖 具 之 改 良 樽 造 」 撥 動 把 手 控 制 旋 鍵 之 剖 面 動 作 示 意 圖。

第4圖為本創作門鎖之內部構造之立體圖

第5圖為本創作門鎖之分解圖。

第6個為本創作門鎖之平面圖,其中顯示裝設於殷體內之鎖舌機構、鎖栓機構、保險機構、把手連動機構及把手控制機構。

第7圖為本創作門鎖之平面圖,其係顯示把手連動機構連動鎖栓機構,使鎖栓退入鎖殼之示意圖。

第8圖為本創作門鎖之平面圖,其係顯示制動桿帶動鎖舌機構,使鎖舌退入鎖殼,以及把手控制機構處於解除拘束構件對連動構件之限制之狀態,使連動構件與轉動構件不齊動之示意圖。

第9圖為第8圖中對稱疊設於下層之另一組運動構件與轉動構件之示意圖,其係顯示拘束構件裝設於運動構件

五、創作説明(7)

與轉動機件間之示意圖。

第 1 0 A 及 第 1 0 B 圖 為 第 8 圖 中 裝 設 有 調 整 片 之 傳 動 片 的 正 面 及 反 面 視 圖。

第11圖為本創作門鎖之部份平面圖,其係顯示門扉間合時沒有相對應栓孔之保險機構,其保險構件及擺動片之動作的示意圖。

第 1 2 圖 為 本 創 作 門 鎖 之 平 面 圖 , 其 係 顯 示 開 啟 本 創 作 之 門 鎖 , 鑰 匙 轉 動 第 二 图 時 , 制 動 桿 帶 動 連 動 框 件 連 動 鎖 栓 機 構 , 使 鎖 栓 退 入 鎖 殼 之 示 意 圖 。

(符號說明)

經濟部中央標準局員工消費合作社印製

2	鎖	舌	機	樽		
3	鎖	栓	機	樽		
4	保	險	機	樽		
5	把	手	連	動	機	樽
6	把	手	控	制	機	檊
1 0	框	架				
1 2	基	板				
1 3 9	立	柱				
1 4	耳	部	樽	件		
1 5	面	板				
20	鍞	舌				
2 1	滑	動	座			
2 2	噩	動	樽	件		

般體

1	į
	Ì
笶	•
	}
İ	
	5
	ā
	C
到	Ö

五、創作説明(8)					
2 3	連	動	框	件	•
2 4	彈	Ħ			
3 0	鎖	栓			
3 1	鎖	栓	座		
3 2	軸:	桿			
3 3	連:	動	座		
4 0	保	險	樽	件	·
4 1	摄	動	片		
5 0	13	動	樽	件	
500	突	出	軸	部	
502	凸	綠			
503	蒸	形	缺	D .	
504	復	位	赞		
506	公	凸	部		
5 2	連	動	樽	件	
5 2 2	連	動	赞		·
5 2 3	缺	口			
. 53	復	位	機	樽	
6 1	拘	束	樽	件	
6 1 0	窄	柄			•
6 1 1	扣	М	•		
6 2	按	紐			
622a,622b	翼	部			
6 3	傳	動	Ħ		

超濟部中央標準局員工消費合作社印製

(請先閱讀背面之注意事項再填寫本页)

ים	,
	•
槓 桿 片	
簧片	
調整片	
制動桿	
滑塊	
調整螺絲	
連 動 板	
防火片	
熱融部	
	赞 調 制 滑 調 連 防 片 整 動 塊 整 動 火 線 板 片

(詳細說明)

如第4圖所示,本創作之門鎖包括: 設體 1、鎖舌機構 2、鎖栓機構 3、保險機構 4、把手運動機構 5及把手控制機

如第5圖所示,般體1係由框架10及蓋設於框架10之蓋板(未圖示)所構成,框架10其四周之邊脂11及其基板12上之槽、孔及缺口等,皆可以鋼板直接沖壓彎曲而成。兩耳部構件14係以其根部140插入前脂11f與上下兩側脂11t,11b間之縫隙110,並同時以形成於根部140之凸點141樞設於兩個脂11t,11b之孔111上,如第5及第6圖所示,用以當般體1安裝入門板側邊之安裝孔(未圖示)時,微調耳部構件14相對於般體1之位置,使耳部構件14能緊貼門板側邊,再以穿過孔142之螺絲鎖固於門板上。

一面板 1 5 係 以 螺 絲 穿 過 孔 1 5 0 而 鎖 固 於 耳 部 構 件 1 4 之 螺 紋 孔 1 4 3 上 , 用 以 遮 盆 鎖 殼 1 之 內 部 , 使 鎖 面 平 整 , 面 板

AVAILABLE COPY

五、創作説明(10)

15上 設 有 分 別 與 前 牆 11f之 缺 口 相 對 應之鎖舌 板孔152、鎖栓孔153及按鈕孔154,如第5圖所示。

6圖 所 係 安 裝於 殺 示 與鎖舌20相 設於鎖舌孔151之鎖 舌 20 \ 之一端部220與滑 設於般體1且以其向外延伸 構件22及樞設於殷體1上之連動框件23, 座 21係 以 其 所示, 滑 具 有 凸點 211之 嵌 槽 200 而 與 鎖 舌 20 相 連 接 板 12表 面 柱 212, 滑 於其上下表面之凸柱213,214滑設於蓋 之槽孔120中,保持鎖舌20於前牆11f與後牆11r間之直線 運動。

驅動構件22係以形成於其上 之軸承部221框設於蓋板與基板12相對應之孔121中,且其 一 端 部 220具 有 樞 接 於 滑 動 座 21後 端 之 槽 孔 215之 凸 柱 222 ,槽孔215的略呈三角形,使樞設於殷體1之驅動構件22得 以驅動滑動座21作直線運動,驅動構件22之另一端部223 分岔為兩部,該兩部係分別供鎖心(未圖示)軸設之制動桿 70順時針及逆時針作用,推動驅動構件22個轉而透過滑動 座 21帶 動 鎖 舌 20伸 出 或 退 入 鎖 舌 孔 151, 如 第 7及 第 8 圖 所 示。連動框件23係以其上下框板之軸孔框設於般體1 上之 腿軸 122·且其上框板一端向外延伸形成連動費 230· 樞軸 122在連動框件23之上下框板間樞設有一尾端捲曲之彈片 24, 彈月24之前端外伸而抵接於裝設於蓋板與基板12間之

请先阅读背面之注意事项再填寫本页

五、創作説明(11)

如第5或第6圖所示,基板12上開設有具有旁側長槽之大圓孔124,未圖示之蓋板上亦設有對應之大圓孔,而前述之鎖心即套裝於大圓孔124之圓孔部份,再以滑設於殼體1之滑塊71加以迫緊,滑塊71係以上下兩端面具有迫緊尖端之滑軌部710直線滑動於大圓孔124之長槽部份,同時以其側邊之滑槽711套裝於基板12上之導柱125,以拘束滑塊71滑動之行程,一穿過前牆11f之調整螺絲72條螺設於滑塊71中央之螺孔,以調整滑塊71迫緊鎖心之緊度。

鎖栓機構 3,如第6 圖所示,係安裝於 般體 1內,包含學設於鎖栓孔 153之鎖栓 30、與鎖栓 30相接之鎖栓座 31、連設於鎖栓座 31之軸桿 32、及裝設於軸桿 32末端之連動座 33。如第5圖所示,鎖栓 30係一端具有弧形斜面之塊狀物,且其中間之缺口處裝設有樞羅塊 301,另外其後側端面固設有一樞軸 302,樞軸 32上套裝有侷限於一墊月及一C扣環間如彈簧之彈性構件 303。

鎖栓座 31係由一面板 310及一兩倒具有耳部之框板 311 所構成,而且面板 310之兩 倒與框架 311之兩 耳部間分別以一端具有螺紋段之定位螺柱 312加以連接,面板 310具有一向上開通之槽縫 314,而框板 311之一 倒邊壁上綠 靠近面板 310處則形成有一突出部 315。

五、創作説明(12)

上述之鎖栓座 31亦可以面板 310及框板 311一體成型之方式製成,或者面板 310與框板 311可以焊接或熔接之方式相接,以及槽缝 314可以轴 孔取代,不過,以鋼板沖壓管曲而成之面板 310及框板 311,其加工容易且節省成本,而以定位螺柱 312連接面板 310及框板 311,定位螺柱 312之定位段兼有定位之作用,至於採用槽缝 314則 有利於鎖栓 30之簡易快速安裝。

軸桿 32係以其前端螺接於框板 311之後側壁,且穿過裝設於蓋板與基板 12間之角板 126,並在該後側壁與角板 126間套裝有提供彈性復位力之彈性構件 320。如第5圖所示,連動座 33以其框座部 330中央之孔套入軸桿 32之末端,再在框座部 330與軸桿 32末端間裝設具有緩衝作用之彈性構件 321,其中軸桿 32末端以一 C扣環拘束彈性構件 321,其中軸桿 32末端以一 C扣環拘束彈性構件 321,框座部 330端則以分別形成於其上下端面之凸柱 331抵靠蓋板與基板 12上之槽孔 127端綠,以拘束彈性構件 321並使框座部 330與角板 126間保持一間距。連動座 33由框座部

请先阅读背面之注意事項再填寫本頁)

五、創作説明(13)

保險機構 4,如第6圖所示,係安裝於 般體 1 內鎖栓機構 3之一側邊,包含穿設於保險板孔 152之保險構件 40、及樞設於 般體 1之擬動片 41,如第5圖所示,其中擬動片 41之自由端係以當保險構件 40退入保險板孔 152時,擬動片 41之自由端即樞擬至抵接鎖栓機構 3之鎖栓座 31,以止擋鎖栓 30退入鎖栓孔 153之方式與保險構件 40相靠接。

如第5圖所示,保險構件40係由前段之保險板401及固接於保險板401後端之軸板402所構成,軸板402之前端為直線段,該直線段係穿設於上述彈月24之前端所抵接之角板123、且在保險板401與角板123間裝設具彈性復位作用之彈性構件403,軸板402之後端則形成前勾之三角形段。

握動月41係以其一端之套筒410套裝於基板12上之樞軸129,並以其另一端(自由端)之凸柱411鄰接於軸板402之三角形段斜邊,如第6圖所示,其中一螺旋彈簧412裝設於樞軸129,且其一端勾接於後牆11r之凸出部130,另一端勾接於攝動月41一側邊之缺口部413,以提供強制攝動月41逆時針樞擬之作用力,擾動月41之另一側邊靠近連動座332框座部330處具有向框座部330突出之突出部414。

把手連動機構5,如第6圖所示,係安裝於殷體1內,

BEST AVAILABLE

五、創作説明(14)

包含樞設於殷體1之轉動構件50,及樞設於轉動構件50之連動構件52。

如第5圖所示,轉動構件50之主體為一突出軸部500,突出軸部500具有形成於其中心之鋸齒形接合孔501,且其外圍中段處形成有段差,該段差以下較大軸徑之突出軸部500根部具有凸緣502,凸緣502之一圓弧段形成弧形之缺口503,而約略與缺口503相對角之另一側凸緣502上則形成有自突出軸部500向外延伸之復位費504,另外凸緣502在缺口503與復位費504間之一側圓弧段上設有一凸柱505。

連動構件 52係 直徑約略等於上述凸錄 502外徑之圓板,其中心具有孔 520,孔 520之外圍具有一弧形槽孔 521,鄰近弧形槽孔 521之一端處具有軸向向外延伸之連動臂 522,而連動構件 52與弧形槽孔 521之另一端相對角之周錄上則設有一缺口 523。連動構件 52以孔 520套裝入轉動構件 50 世數構件 50 世數構件 50 之空 計會 對於轉動構件 50 種類 521,且靠近弧形槽孔 521之該一端。另外因為該段差,連動構件 52與轉動構件 50之凸錄 50 2之間會具有一間隔。

連動構件 52套裝入轉動構件 50後,即一起藉由轉動構件 50之突出軸部 500尚突出連動構件 52之部份套裝入基板12上軸孔 131或蓋板上相對應軸孔,而由基板 12或蓋板外之把手 (未圖示)以其前端鋸齒形之接合軸部與突出軸部500中心相同形狀之接合孔 501相接合,並因而可帶動般體

S

请先阅读背面之注意事项再填寫本页)

五、創作説明(15)

件 50相 對於 殼 體 1樞 而把手則分別與樞設於基板12及蓋板之突出軸 以 底 部相叠 其中 底 部 中 另一 ,防止其間之脫序。 者間之連動 結構

5裝設於殷體1內之情形可 臂 522前 端 伸 入 連 動 座 動 連 轉動構 件 50之 復 板 126間 之 該 間 距 而 53條用以在 位 復 放鬆把 手 時 後 位力,包括穿設於側牆 11b靠近後牆 11r之牆 桿 530上 穿 設 有 一 隔 板 532, 且 在 隔 板 532與 側 贈 11b間 套 裝 一彈性構件533。其中復位費504之前端係伸入檔板531與 隔板 532之間,而當轉動構件 50 樞轉時,復位臂 504推移隔 板 532, 壓 縮 彈 性 樽 件 533而 獲 得 反 向 樞 轉 之 復 位 力。

把手控制機構6,如第6圖所示,係安裝於般體1內, 包含限制連動構件 52與轉動構件 50的相對運動之拘束構件 61、樞設於該般體之按鈕62、及一對與按鈕62相抵接之傳 動片63,其中該一對傳動片63之一係可藉由按鈕62之推移 而解除拘束構件61對連動構件52之限制者。

如第5圖所示,拘束構件61係一端具有窄柄610,另一 端具有垂直彎折之扣爪 611的弧形平板,且在連動構件 52

D7

裝

五、創作説明(16)

件 50之 凸 缘 502之 間 的 該 間 隔 中 , 樞 設 於 連 件 52上 鄰 近 缺 口 523處 之 一 樞 軸 612上 , 如 第 9圖 軸 612頂端形成平頭狀以防止拘束構件 61之脫出。拘束構 動 樽 件 50間 之 博 況 係 如 第 8 圖 設於 件 52與 轉 連 柄 610與 缺 口 523在 同 一 位 置 , 扣 爪 611則 扣 抵於轉動梯件50之弧形缺口503的一端。其中 裝 有 一 螺 旋 彈 簧 (未 圖 示), 該 螺 旋 連動構件 52上之圓孔,另一端勾設於拘束構件 61上之圓孔 口 523推 壓 窄 柄 610, 使 拘 ,用以在外力 曲 缺 缺口503的一端後,外力 束 構 件 61歸 位 之 復 位 力。

按鈕 62條 由一套 筒部 621及 自套 筒部 621之一 侧面 向兩邊 突伸之兩翼部 622a,622b所構成,並以套筒部 621套裝於基板 12上之一結構柱 132,結構柱 132與 約略分佈於基板 12四角之其他結構柱 133,134,135一樣,其中央皆具有螺紋孔,作為當蓋板(未圖示)蓋設於基板 12上時,以螺絲鎖固之用。如第 6至第 8圖所示,可相對於結構柱 132個轉之按鈕 62,其兩翼部 622a,622b內面分別與直立滑設於外殼 1之基板 12與蓋板間之兩傳動片 63板綠相抵接,兩翼部 622a,622b之外面則外露於按鈕孔 154以供按壓。

兩傳動片 63 智為如第 5 國所示之板片,其係以上下板緣之突出部 63 0 滑動於基板 12上之槽孔 13 6及 盆板上相對應之槽孔,並以一框設於軸柱 137之槓桿片 64所連動,槓桿片 64之兩端分別穿過兩傳動片 63中央之槽孔 632,且其靠

D7

BE

ST AVAILABLE

COP

五、創作説明(17)

近倒糖 11b之一尖端與固設於 倒糖 11b之一 簧片 65相抵接,而於按 壓 按鈕 62之一 翼部 622a時, 翼部 622a推移一傳動片 63前進,該傳動片 63推動槓桿片 64之一端,使槓桿片 64旋轉,槓桿片 64靠近倒糖 11b之另一端則推動另一傳動片 63後退,同時該靠近倒糖 11b之一尖端越過 簧片 65相抵接之尖端,提供按壓按鈕 62到達定位之手懸。按壓按鈕 62之另一翼部 622b時,各部件之動作相同但反向。

動 片 63係 正 腊 11b之 傳 月 63接 近 5之一端裝設有可撥出撥入之調整片66 第 10 A 及 第 10 B 圖 所 示 , 調 裝之要求,如 柱 67, 穿過 傳 之 兩 軸 固 設 軸 面 • 兩 成平頭並將兩彈片68固定於該傳動片63之另一側面,兩彈 月 6 8 沒 有 固 定 之 一 端 分 別 形 成 與 該 傳 動 片 6 3 之 另 一 側 面 作 線接觸之弓起681,弓起681在相對於傳動片63撥出調整片 66而彈月68和調整月66一起運動時,將越過形成於該傳動 月63之另一側面之凸點634,而提供撥出撥入調整月66時 定位之手懸。

調整月 6 6 相對於傳動月 6 3 撥出時,係正對連動構件 5 2 之缺口 5 2 3 及拘束構件 6 1 之窄柄 6 1 0,而當按壓按鈕 6 2 選離 侧脂 1 1 b 之質部 6 2 2 時,調整月 6 6 前端之突出部 6 6 2 即進一 步推壓窄柄 6 1 0,使拘束構件 6 1 櫃轉而扣爪 6 1 1 離開弧形缺口 5 0 3,解除拘束構件 6 1 使連動構件 5 2 與轉動構件 5 0 一起

轉動之限制,使得由門外轉動把手時,只能帶動轉動構作50空轉,無法連動鎖栓而開啟門扉。

因此,當門鎖裝設於門扉之位置有左右向之分,即可藉由適當地撥出一調整片 66,同時撥入另一調整片 66,使得按壓按鈕 62之翼部 622a,即可使門外之把手空轉。

另外,在前述之鎖舌機構2中,滑動座21滑動於基板12表面之滑柱212與裝設有調整月66之傳動月63底綠之凹部635間,裝設有以固設於基板12之立柱139底部之小軸徑及139a為樞軸之連動板73,如第5及第6圖所示。當用繪匙開啟鎖心逆時針轉動制動桿70,制動桿70推動驅動耕件22旋轉而驅動滑動座21滑動,使鎖舌20伸出鎖舌孔151時,連動板79因其與滑柱212相抵接之一端受滑柱212之推動而逆時針樞轉,此時與凹部635相抵接之另一端即推動傳動月63右移(相當於壓下按鈕62之翼部622a),解除拘束襟件61使運動構件52與轉動構件50一起轉動之限制,使門外之把手空轉。

再者,一防火月74係樞設於鎖栓座31之框板311之一 側邊壁上綠之突出部315,如第6圖所示,且以突設於其下表面一隅之熱融部741伸入框板311彎折之框壁內側,藉由框板311之框壁阻止防火月74受重力而向下樞擬之趨勢,熱融部741係由熱融材料所製成,故於火災發生時,會受熱融化而使得防火月74向下樞擬至如第6圖中假想線所表示之位置,於是若有人希望以鑰匙或旋轉把手使鎖栓30退入鎖栓孔153時,隨鎖栓座31向右移動之防火月74即會受

經濟部中央標準局員工消費合作社印製

五、創作説明(19)

固設於基板 12之立柱 139的卡擋,而使得無法進一步退入鎖栓孔 153,門扉因而無法開放,於是可將火焰阻絕於門外。

以下詳細說明本創作門鎖之操作:

之門鎖係右 向 門鎖在右),則第4圖所示之門 此預先以手指或起子 調整 如第104圖所示之狀態 月 66至 所 如 第 622a時 穏 設 於 選 只 有 故 66撥 出 整片 66之推頂 • 而解 件 61受 到 調 舆 然能夠帶動轉動構件50及連動構件52,而以連動構件52之 連動臂 522連動鎖栓機構 3之連動座 33,使鎖栓 30退入鎖栓 孔 153, 如此, 可限制門外的人之隨意進門, 但方便門內 之人出門;按壓下按鈕 622 翼部 622 b 時,則旋轉門外或門 内之把手皆能使鎖栓30退入鎖栓孔153而進出。

同理,若本創作之門鎖係左向安裝時,因為基板10變成銀近門外之一側,故必須將第10A圖中上方之調整月66撥入,將下方之調整月66撥出,如此當按壓下按鈕62之翼部622a時,才能使門外之把手空轉。

當門歸關合時,鎖栓30即伸入門框上與其對應之栓孔,可是門框上並不具有供保險機構4之保險板401伸入之栓

BEST

AVAILABLE

五、創作説明(20)

以其自由端之凸柱 411 靠接於軸 所示, 板 402之三角形段斜邊之提動片 41,由於軸板 402之後退, 為螺旋彈簧412之作用以及失去軸板402之 月 41 因 而靠置於框板311之上,如第 並 因 為鎖栓座31後退時 因 無法自門外以工具由門縫將 耳部 ,故 鎖栓壓入鎖般1內 相反 ,則由於連動座33之框座部330會沿 月 41上 提 , 鎖 栓 座 31即 移攝動 鎖栓30退入鎖般1。

門扉間合後,除了把手控制機構6使門外把手空轉及保險機構4確保無法自門外以工具由門縫將鎖栓壓入鎖殼1之雙重保障外,還可以鑰匙開啟鎖心轉動其軸設之制動桿70,推動驅動構件22個轉而透過滑動座21帶動鎖舌20伸入門框上與其對應之栓孔,如第7圖所示,進一步降低外人門板上可能。其中,若沒有壓下按鈕62之翼部622a,使門外之把手空轉,則由於滑動座21與裝設有調整月66之傳動片63間運動板79之設置,故在以鑰匙使鎖舌20伸入栓孔之過程中,可運動按鈕62之翼部622a同步壓下。

至於藉由本創作之門鎖上鎖之門扉,則可由門內旋轉把手或由門外以鑰匙開啟。由門內旋轉把手開啟時,其使鎖栓30退入殼體1之動作如前述,其中,受連動構件52連動之連動座33、如第8圖所示,因其連動臂部334向後突出之突出部335與驅動構件22之滑接部224相抵,故在連動座

20

22樞 而 抵靠於 連動 桿 70 會 制 退入殼體1 230前 端 則 而以連 框件 23樞 片 41上 ,使摄動 座 33後 退 開啟本創 作 之門鎖。 體 1而 完 全 30退入般 (功效)

因此,與習知技術比較,本創作之進步功效可歸納如下:

(1)本創作由超設於般體1之轉動機件50帶動程設於轉動機件50之連動機件52的把手連動機構5,以及由超設於設體1之接鈕62推移一對直立滑設於設體1之基板12與蓋板間之傳動板63,以帶動拘束機件61解除運動機件52與轉動機件50齊動之限制的把手控制機構6,其運動架構簡單,而且其中平行設置於殼體1 之基板12與蓋板間之機件,如轉動構件50與運動構件52,及以底部相疊設之兩轉動構件50,均以個接之方式相連(孔520套裝突出軸部500以及凸部506配合凹部),以緊密其間之運動結構,防止其間之脫序,故本創作之傳動確實,故障率低。

(2)本創作之門鎖之改良構造之把手連動機構5與把手控制機構6,其連動架構簡單且空間配置簡潔,並儘量採

超濟部中央標準局員工消費合作社印製

五、創作説明(22)

用機件間樞設及套設之連結關係,減少機件間需要以彈性機件相抵或相靠等容易脫序且不易安裝之設計,以及由於空間配置簡潔及採用彈片68與凸點634之設計,把手控制機構6之調整片66不需拆除任何機件,只需以手指或超子撥動即可完成雙向安裝之設定,故本創作可節省組裝調整之時間。

(3)本創作之門鎖之改良構造以構造簡單之防火片,巧妙地運用重力及鎖栓座31與立柱139之相對位置關係,而具有防火之功效。

須知上述之實施例僅係用以例釋本創作之特點及技術內容, 並非以之限定本創作實施之範疇, 故其他運用本創作上揭技術內容所完成之改變或替換,均應仍為下揭之申請專利範圍所涵蓋。

六、申請專利範圍

1. 一種門鎖之改良構造,包括

殼體;

該般體之鎖 舌 舌 該 設 於 該般體且 向外延 設於 以 其 伸 之 樞 接 之 噩

鎖栓機構,具有穿設於該殼體之鎖栓、與該鎖栓相接之鎖栓座、連設於該鎖栓座之軸桿、及裝設於該軸桿末端之連動座;

及 險 板 有 穿 設於 該 般 體 之 保 淵 該 擬 動 之 自 由 其 栓 險 板 相 靠接; 保

把手連動機構,包含驅設於該般體之轉動構件,該轉動構件連接設於該般體外之把手,及驅設於該轉動構件之連動構件,該連動構件具有與該鎖栓機構之連動座相抵接之對部;以及

把手控制機構,包含限制該連動構件與該轉動構件的相對運動之拘束構件、超設於該般體之按鈕、及一對與該按鈕相抵接之傳動片,其中該一對傳動片之一係可藉由該按鈕之推移而解除該拘束構件對該運動構件之限制者;

其特徵在於:該拘束帶件係櫃設於該運動帶件上,且其一端部形成與該轉動帶件相抵接之被動部,該按鈕

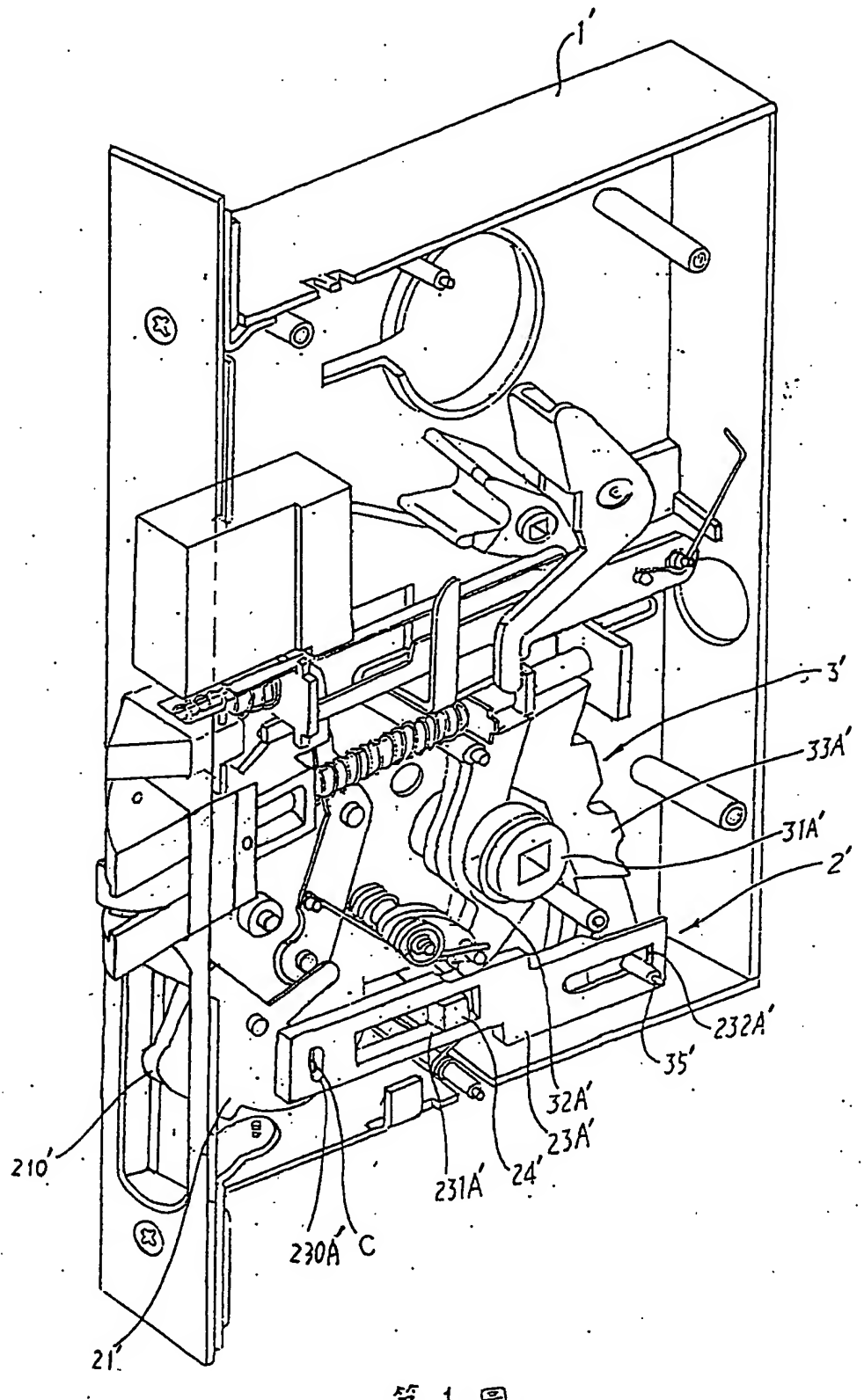
具有兩翼部,該一學動片係以其一端緣分別抵接的 內面且其中一傳動片之另一體 綠接 內面 的方式 內 體 的 內 內 體 的 內 體 的 內 體 的 內 體 的 內 體 的 內 體 的 內 體 的 內 體 的 內 體 的 內 體 的 內 體 的

- 之改良構造 之 該 拘 把手 個 且分別 為兩 該 而 整片 拘束構件之該端錄裝設有兩調 兩 ,該 選擇地預先調整突出該一傳動片之該端緣,而藉由該 按鈕之推移可選擇地解除一側之該拘束構件對該連動 構 件 之 限 制 者。
- 3. 如申請專利範圍第1項之門鎖之改良構造,其中,該鎖 栓機構之該鎖栓座上樞設有防火片,該防火片具有由 熱融材料製成之熱融部,並以該熱融部伸入該鎖栓座 ,以阻止該防火片受重力而向下樞擬之趨勢,其中該 熱融部係於高溫時融化,使該防火片得以向下樞擬, 而於該鎖栓退入該鎖殼時卡擋於該鎖栓座與一固設於 該殼體之軸柱間者。

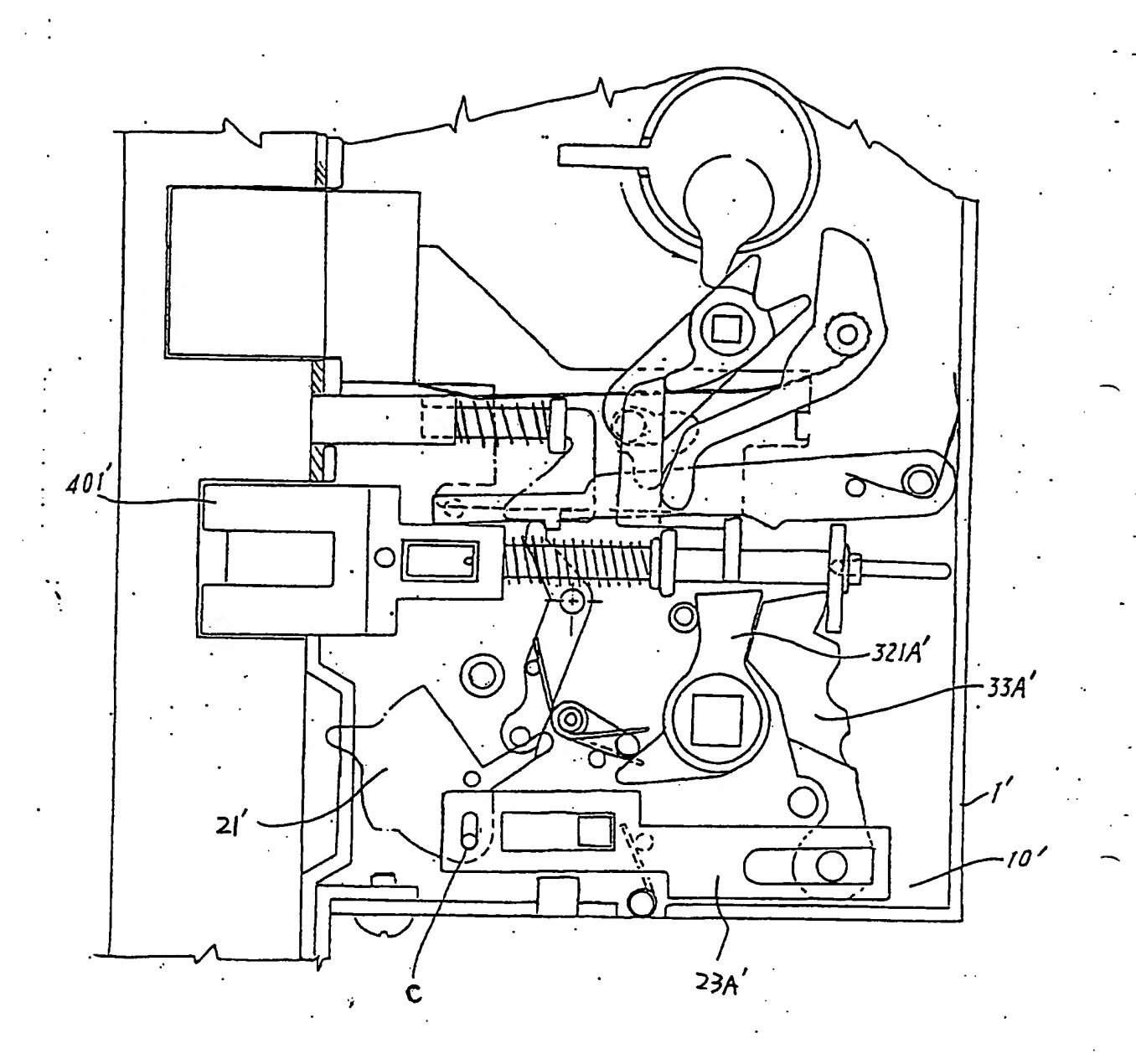
經濟部中央標準局員工消費合作社印製

- 4. 如申請專利範圍第1項之門鎖之改良構造,其中該鎖栓條以可彈性相對於該鎖栓座拉出並旋轉180°後反向裝回之方式與該鎖栓座相接者。
- 第1項之門 鎖之 改 良構 造 架之蓋板所組成, 設於 該 框 該 之前閱贈 及形 成於該 基板 周 該 牆 四 之邊 贈 設 用 裝 有 該 固定 部 之凸 可 調地樞設於該上下兩 之孔上者。 贈
- 6. 第1項之門 鎖之改 良構造 其 該鎖 舌 樽 件 係藉 動 具 有 致 外延 另 向 之

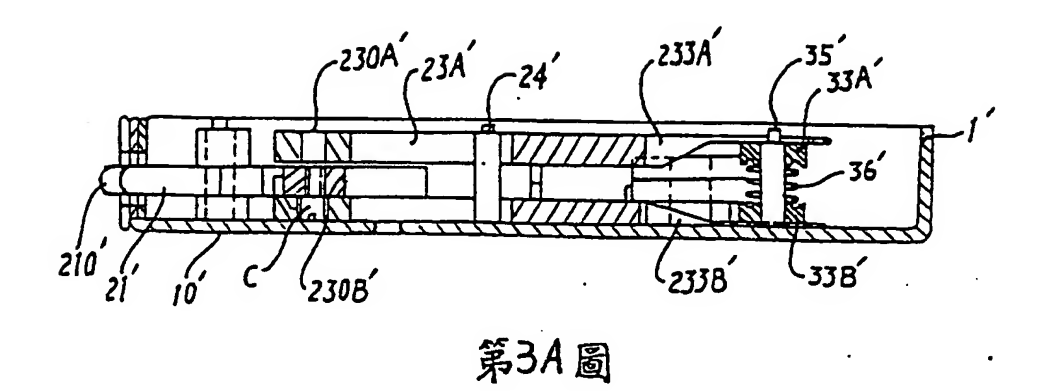
經濟部中央標準局員工消費合作社印製

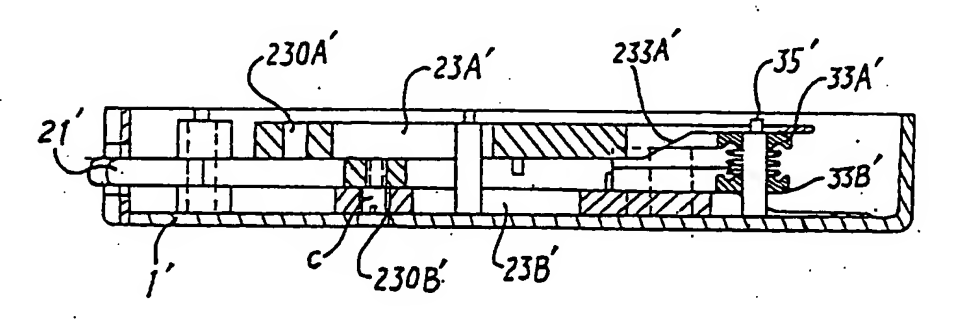


第1圖

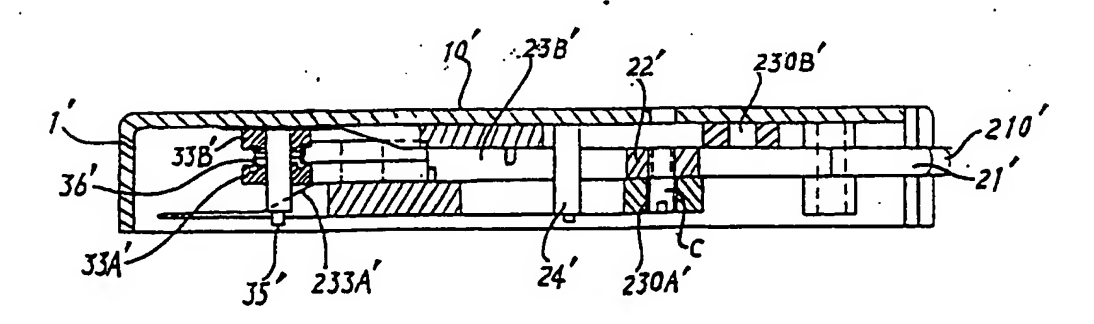


第2圖





第3B圖



第30圖

